



RALPH MCELROY TRANSLATION COMPANY

3-14-96

EXCELLENCE WITH A SENSE OF URGENCY®


February 27, 2002

Re: 973-87244

To Whom It May Concern:

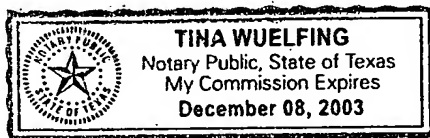
This is to certify that a professional translator on our staff who is skilled in the German language translated the enclosed German Patent No. 295 17 393 U1 from German into English.

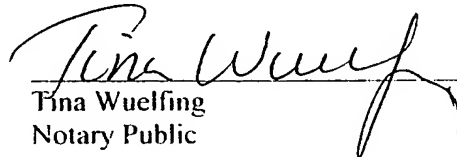
We certify that the attached English translation conforms essentially to the original German language.



Kim Vitray
Operations Manager

Subscribed and sworn to before me this 27 day of FEBRUARY, 2002.





Tina Wuelfing
Notary Public

My commission expires: December 8, 2003

sales@mcelroytranslation.com
www.mcelroytranslation.com

BEST AVAILABLE COPY

(512) 472-6753
1-800-531-9977

910 WEST AVE.
AUSTIN, TEXAS 78701



FAX (512) 472-4591
FAX (512) 479-6703

German Patent No. 295 17 393 U1

Job No.: 973-87244

Ref: PARA.0081S

Translated from German by the Ralph McElroy Translation Company
910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY
GERMAN PATENT OFFICE
GERMAN UTILITY PATENT NO. 295 17 393 U1

Int. Cl. ⁶ :	A 61 F 2/06
Filing No.:	295 17 393.9
Filing Date:	November 3, 1995
Registration Date:	February 1, 1996
Date of Publication in Patent Bulletin:	March 14, 1996

PERICARDIAL SAC PROSTHESIS

Patentee:	Dr. Claas Hohmann 78315 Radolfzell, DE
	Dr. Horst Linzmeier 78479 Reichenau, DE

The pericardial sac prosthesis is a pouch of biocompatible, nonextensible material that surrounds the heart, and in this way takes over the function of the original pericardium.

Prior art and resulting problem

In cases of dilatative cardiomyopathy, the insufficiency of the myocardium and resulting volume stress on the heart lead to increasing dilatation of the myocardium. This dilatation also involves the pericardium. A reduction of pumping power occurs because of the dilatation. Since, if there is reduced pumping power, the end-systolic residual volume becomes greater while diastolic filling is basically reduced negligibly, a further volume stress occurs. A consequence of this is further dilatation. Following Laplace's law, this sets into motion a vicious cycle. The mortality of this disease is very high.

Solution of the problem

The vicious cycle of volume stress, dilatation and myocardial insufficiency is interrupted by surrounding the heart with a pouch of nonextensible [nonstretchable] material. This checks further dilatation.

Advantage

Further dilatation of the myocardium is prevented by surrounding the heart with the pericardial sac prosthesis.

Embodiment of the invention

One possible embodiment of the pericardial sac prosthesis consists of surrounding the heart with a pouch of a biocompatible and nonextensible or at least minimally extensible material that matches the anatomical proportions of the heart.

1 – Pericardial sac prosthesis

2 – Front view of heart

3 – Pericardial sac prosthesis seam

Claim

The pericardial sac prosthesis is characterized by the fact that the greater portion of the myocardium lies within a nonextensible pouch, and thus further dilatation of the myocardium by the end-diastolic pressure is reduced.

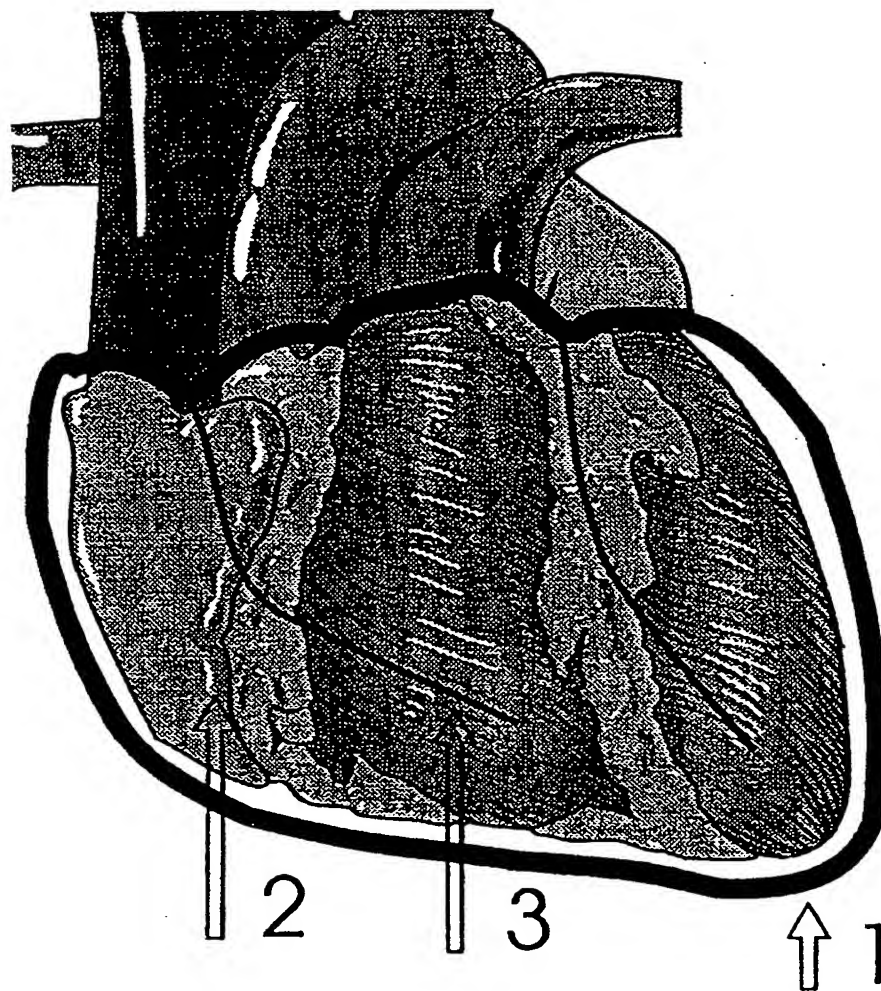


Figure 1. Schematic view of pericardial sac prosthesis

DE 29517393 U1. pdf



⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**
⑩ **DE 295 17 393 U 1**

⑤① Int. Cl.⁶:
A 61 F 2/06

⑪ Aktenzeichen:	295 17 393.9
⑫ Anmeldetag:	3. 11. 95
④⑦ Eintragungstag:	1. 2. 96
④③ Bekanntmachung im Patentblatt:	14. 3. 96

⑦③ Inhaber:

Hohmann, Claas, Dr.med., 78315 Radolfzell, DE;
Linzmeier, Horst, Dr.med., 78479 Reichenau, DE

⑤④ Herzbeutelprothese

DE 295 17 393 U 1

DE 295 17 393 U 1

03.11.95

Dr. med. Claas Hohmann
Arzt - Sportmedizin
Franz - Schmal Str.6
78315 Radolfzell

BESCHREIBUNG:

Bei der Herzbeutelprothese handelt es sich um einen Beutel aus bioverträglichem, nicht dehnbarem Material, welcher das Herz umschließt und so die Funktion des organären Perikards übernimmt.

Herzbeutelprothese

03.11.95

Dr. med. Claas Hohmann
Arzt - Sportmedizin
Franz - Schmal Str.6
78315 Radolfzell

Stand der Technik und das daraus resultierende Problem

Im Rahmen einer dilatativen Kardiomyopathie kommt es durch die Insuffizienz des Myokards und der daraus resultierenden Volumenbelastung des Herzens zu einer zunehmenden Dilatation des Myokards. Diese Dilatation betrifft auch das Perikard. Durch die Dilatation kommt es zu einer Verminderung der Pumpleistung. Da sich bei verminderter Pumpleistung das endsystolische Restvolumen bei primär unwesentlich verringerter diastolischer Füllung erhöht, kommt es zu einer weiteren Volumebelastung. Diese zieht in ihrer Konsequenz eine weitere Dilatation nach sich. Dieser Sachverhalt bringt nach dem Gesetz von Laplace einen Circulus vitiosus in Gang. Die Letalität dieser Erkrankung ist sehr hoch.

Lösung des Problems

Der Circulus vitiosus von Volumenbelastung Dilatation und Myokardinsuffizienz wird dadurch unterbrochen, daß das Herz von einem Beutel aus nicht dehnbarem Material umschlossen wird. Somit wird einer weiteren Dilatation Einhalt geboten.

Erreichter Vorteil

Durch das Umschließen des Herzens mittels der Herzbeutelprothese wird einer weiteren Dilation des Myokards vorgebeugt.

Ausgestaltung der Erfindung

Eine mögliche Ausgestaltung der Herzbeutelprothese besteht darin, daß das Herz mit einem auf die anatomischen Verhältnisse anzupassenden Beutel aus einem bioverträglichen und nicht -oder zumindest kaum-dehnbaren Material umgeben wird.

••••• ••••• •••••

- 1 - Herzbeutelprothese
- 2 - Frontalansicht des Herzens
- 3 - Herzbeutelprothesennaht

03.11.95

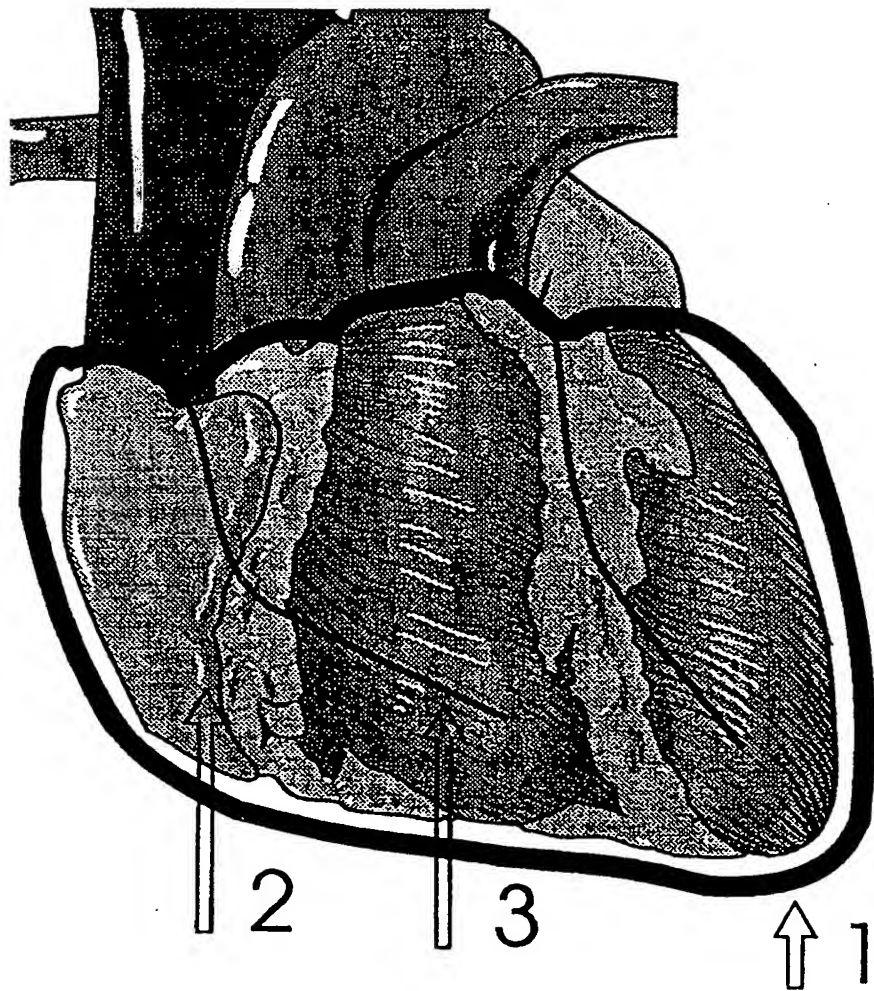
Dr. med. Claas Hohmann
Arzt - Sportmedizin
Franz - Schmal Str.6
78315 Radolfzell

SCHUTZANSPRÜCHE :

Die Herzbeutelprothese ist dadurch gekennzeichnet, daß die größten Teile des Myokards innerhalb eines nicht dehnbaren Beutels liegen und somit eine weitere Dilatation des Myokards durch den enddiastolischen Druck vermieden wird.

03.11.95

Bild 1: Schemazeichnung der Herzbeutelprothese



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.